(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Juli 2004 (08.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/056857 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: C07K 14/47, C12N 15/11, A61K 38/17, G01N 33/50, A01K 67/027
- PCT/EP2003/014762 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

19. Dezember 2003 (19.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 20. Dezember 2002 (20.12.2002) 102 61 650.7
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ERNST-MORITZ-ARNDT-UNIVERSITÄT GREIFSWALD [DE/DE]; Domstr. 11, 17487 Greifswald (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLÖTING, Ingrid [DE/DE]; Am Sportplatz 9, 17495 Lühmannsdorf (DE). KLÖTING, Nora [DE/DE]; Am Sportplatz 14, 17495 Lühmannsdorf (DE).
- (74) Anwälte: WEBER-QUITZAU, Martin usw.; Uexküll & Stolberg, Beselerstr. 4, 22607 Hamburg (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen 28. Oktober 2004 Recherchenberichts:

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: USE OF THE MULTIFUNCTIONAL TRANSCRIPTION FACTOR YIN-YANG-1 AND VARIANTS THEREOF FOR TREATING ILLNESSES, ESPECIALLY TYPE 1 DIABETES

- (54) Bezeichnung: VERWENDUNG DES MULTIFUNKTIONELLEN TRANSKRIPTIONSFAKTORS YIN-YANG-1 UND VA-RIANTEN DAVON ZUR BEHANDLUNG VON ERKRANKUNGEN, INSBESONDERE VON TYP-1 DIABETES
- 2004/056857 (57) Abstract: The invention relates to the influence of the activity and/or the expression of the multifunctional transcription factor Yin-Yang-1 (YY1), and of variants thereof, for the treatment of many different illnesses. The invention especially relates to a mutated nucleic acid sequence which codes for a variant of the human YY1 and has a protective action against diabetes, according to the invention.
 - (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft die Beeinflussung der Aktivität und/oder der Expression des multifunktionellen Transkriptionsfaktors Yin-Yang-1 (YY1) und Varianten davon zur Behandlung verschiedenster Erkrankungen. Die Erfindung betrifft insbesondere eine mutierte Nukleinsäuresequenz, die für eine Variante des humanen YY1 kodiert und der erfindungsgemäss eine diabetesprotektive Wirkung zugeschrieben wird.





national Application No
PCT/EP 03/14762

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
1PC 7 C07K14/47 C12N15/11 A61K38/17 G01N33/50 A01K67/027 According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C07K A61K IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, Sequence Search, EMBASE, BIOSIS C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to daim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 11,12 WO 93/04076 A (UNIV PRINCETON) X 4 March 1993 (1993-03-04) figure 11; sequences 1,2 page 39, line 22 - page 40, line 27; figures 21-23 page 43, line 26 - line 34 1-10,13claim 59 A WO 98/33067 A (ROMERIO FABIO ; DEVICO 11,12 X ANTHONY (US); MARGOLIS DAVID (US); UNIV MARYLAN) 30 July 1998 (1998-07-30) page 10, line 36 - line 37 figure 11 page 14, line 18 - page 15, line 25 page 21, line 14 - page 22, line 14 page 35, line 1 - page 38, line 12 page 66, line 19 - line 20 1-10. A 16-21 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 07/09/2004 27 August 2004 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Bayer, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No
PCT/EP 03/14762

(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Cátegory °		Relevant to claim No.	
A	KLÖTING I ET AL: "Genes of SHR rats protect spontaneously diabetic BB/OK rats from diabetes: lessons from congenic BB.SHR rat strains." BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS. 4 MAY 2001, vol. 283, no. 2, 4 May 2001 (2001-05-04), pages 399-405, XP002293254 ISSN: 0006-291X cited in the application das ganze Dokument, insbesondere die Diskussion	1-28	
		•	
	·		
		_	
	:		
	,	·	
		1	
•	·	·	
-		1	
,		1	
		1	
		}	

EXTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

national Application No PCT/EP 03/14762

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9304076	Α	04-03-1993	WO	9304076 A1	04-03-1993
WO 9833067	A	30-07-1998	AU WO	6240098 A 9833067 A1	18-08-1998 30-07-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14762

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07K14/47 C12N15/11 A61K38/17 G01N33/50 A01K67/027

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $1PK \ 7 \ C07K \ A61K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, Sequence Search, EMBASE, BIOSIS

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 93/04076 A (UNIV PRINCETON) 4. März 1993 (1993-03-04)	11,12
	Abbildung 11; Sequenzen 1,2	
	Seite 39, Zeile 22 - Seite 40, Zeile 27;	
	Abbildungen 21-23 Seite 43, Zeile 26 - Zeile 34	
Α	Anspruch 59	1-10,13
v	WO 98/33067 A (ROMERIO FABIO ; DEVICO	11,12
^	ANTHONY (US); MARGOLIS DAVID (US); UNIV	11,12
	MARYLAN) 30. Juli 1998 (1998-07-30)	
	Seite 10, Zeile 36 - Zeile 37	
	Abbildung 11 Seite 14, Zeile 18 - Seite 15, Zeile 25	
	Seite 21, Zeile 14 - Seite 22, Zeile 14	·
	Seite 35, Zeile 1 - Seite 38, Zeile 12	
A	Seite 66, Zeile 19 - Zeile 20	1-10,
	***	16-21
	_/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamille
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den eiligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
27. August 2004	07/09/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmächtigter Bediensteter Bayer, A
Fax: (+31-70) 340-3016	bayer, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14762

		03/14762	
<u> </u>	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Categorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	KLÖTING I ET AL: "Genes of SHR rats protect spontaneously diabetic BB/OK rats from diabetes: lessons from congenic BB.SHR rat strains." BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS. 4 MAY 2001, Bd. 283, Nr. 2, 4. Mai 2001 (2001-05-04), Seiten 399-405, XP002293254 ISSN: 0006-291X in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument, insbesondere die Diskussion	1-28	
		,	
		·	
		·	
	·		
	·		
	ISA210 (Entestrum von Roff 2) (Januar 2004)		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

nationale	s Aktenzeichen	
PCT/EP	03/14762	

	a	. Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung
T		WO	9304076	Α	04-03-1993	MO	9304076 A1	04-03-1993
	•	WO:	9833067	A	30-07-1998	AU WO	6240098 A 9833067 A1	18-08-1998 30-07-1998